## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-011875

(43)Date of publication of application: 15.01,2003

(51)Int.CI

B62K 25/20

(21)Application number : 2001-201714 (22)Date of filing : 03.07.2001

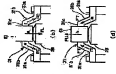
(71)Applicant : HONDA MOTOR CO LTD (72)Inventor : TOYODA HIDETOSHI

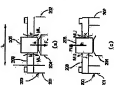
# (54) REAR SUSPENSION STRUCTURE OF MOTORCYCLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reinforce a swing arm with a cushion mounting beam; increase the bending rigidity and torsional rigidity of the swing arm; and eliminate the need for a mounting part for the upper end of a cushion unit at, for example, a vehicle body frame to avoid an increase in weight by attaching the upper end of the oushion unit to the swing arm.

SOLUTION: A right arm part  $7\overline{6}$  and a left arm part 75 which run longitudinally are provided at the right and left of the swing arm 24 and a window part 106 for passing a rear oushion unit 28 therethrough is provided between the right and left arm parts 76 and 75. A oushion mounting beam 31 is extended between the right and left arm parts 76 and 75 and the swing arm mounting part 61 of the rear oushion unit 28 is mounted to the cushion mounting beam 31. Also, the window part 106 is entirely or partially dosed by the cushion mounting beam 31.





## (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-11875

(P2003-11875A)
(43)公開日 平成15年1月15日(2003.1.15)

(51) Int.Cl.7

識別記号

F I

テーマコート\*(参考)

B62K 25/20

B62K 25/20

3D014

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出顯番号

特職2001-201714(P2001-201714)

(22) 出願日

平成13年7月3日(2001.7.3)

(71)出源人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72)発明者 豊田 秀敏

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(74)代理人 100067356

弁理士 下田 容一郎 (外1名)

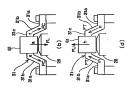
Fターム(参考) 3D014 DD06 DF02 DF32 DF36 DF40

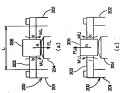
## (54) 【発明の名称】 自動二輪車のリヤサスペンション構造

## (57)【要約】

(解決手段) スイングアーム24の左右に、前後方向 に延びる左アーム部75及び右アーム部76を設け、こ れらの左アーム部75と右アーム部76を開て、シャッションユニット28を通す窓部106を設け、左アー ム部75と右アーム部76との間にクァション取付ビーム31を渡し、このクッション取付ビーム31を返し、このクッション取付ビーム31を返し、このクッション取付ビーム31を変している。第106の全部又は一部をクッション取付ビーム31で盛ぐようにした。

【効果】 クッション取付ビームでスイングアームを補 強することができ、スイングアームの曲げ剛性やねじり 開性を高めることができて、しかも、スイングアーム側 にクッションユニットの上端を取付けるため、例えば、 車体フレーム側にクッションユニット上端の取付部が不 要になり、重量増を抑えることができる。





## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体側に設けたヒボット軸にスイングア ムの一端をスイング可能に取付け、このスイングアー ムの他端に車軸を取付け、このようなスイングアームに クッションユニットの上端を取付け、このクッションユ ニットの下端を車体側に連結したリアサスペンション精 造であって、

前記スイングアームの左右に、前後方向に延びるアーム 都を設け、これらのアーム部間に前記クッションユニット を通す窓部を設け、アーム部間につロスピームを渡 し、このクロスピームにクッションユニットの上端を取 付けるとともに前記窓部の全部又は一部を前記クロスピ ームで濡くようにしたことを特徴とする自動二輪車のリ ヤサスベンシン / 林造

【請求項2】 前記クロスビームを正面視で台形状に し、このクロスビームの上辺と前記クッションユニット の上端を取付けたことを特徴とする請求項1記載の自動 三輪車のリアサスペンション構造。

【講求項3】 前記クッションユニットの上端の前記ス イングアームへの取付け及びリヤクッションユニットの 下端の車体側への取付けをそれぞれ歌面滑り軸受を介し で行うことを特徴とする請求項1又は請求項2記載の自 動二輪車のリヤサスペンション構造。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車体の重量増を抑 えつつスイングアームの顕性を高めるのに好適な自動二 輪車のリヤサスペンション構造に関する。

## [0002]

【従来の技術】自動二輪車のリアサスペンション構造と しては、車体側からスイングアームを車体後方に延げ し、このスイングアームと車体側とにリヤクッションユ ニットの各端部を取付ける構造が一般的である。この技 術を図10で説明する。図10は従来のリヤサスペンシ ョン構造を説明する要部側面図であり、重体フレーム3 00を構成する左右のメインフレーム301.301 (奥側のメインフレーム301は不図示) のそれぞれの 後部を上部クロスパイプ302及び下部クロスパイプ3 03で連結し、上部クロスパイプ302に後方に突出す るブラケット部304を設け、このブラケット部304 にリヤクッションユニット306の上端部を取付け、こ のリヤクッションユニット306の下端部をリンク30 7を介してスイングアーム308の下部に取付けたこと を示す。なお、リンク307はリンク311を介して下 部クロスパイプ303の下部に取付ける。スイングアー ム308は、リヤクッションユニット306を通すクッ ション挿通穴313を開けた部材である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記技術では、スイングアーム308にリヤクッションユニット306のため

のクッション得適穴3 13を開けた構造であるため、このクッション得適穴3 13によってスイングアーム30 の曲け簡性やねじり開性からそなり、例えば、コーナリングの際の機線性・安定性に影響を及ぼすことが考えられる。しかし、スイングアーム308と早に間強対を取けりるだけでは、車体の重量が増し、車両の運動性能を損ねることにかる

【0004】そこで、本発明の目的は、自動二輪車のリ ヤサスペンション構造を改長することで、車体の重量増 を抑えつつスイングアームの剛性を高めることにある。 【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項14、車株側に設けたビボット軸にスイングア へAの一端をスイング可能に取付け、このスイングアームの一端をスイングラインでであれている。 フッションユニットの上端を取付け、このクッションエットの下端を非体側に連結してリアサスペンション 造であって、スイングアームの左右に、前後方向に延び るアーム部を設け、これらのアーム部間にクッションユ エットを適当業部を設け、アーム部間にクロスビームを 渡し、このクロスビームにクッションユニットの上端を 取付けるとともに窓部の全部又は一部をクロスビームで 窓ぐようにたることを特徴とする

【0006】スイングアームの窓部の全部又は一部をク ロスビームで塞ぐようにしたことで、クロスビームでス イングアームを補強することができ、スイングアームの 曲灯剛性及びねとり剛性を高かることができる。しか は、スイングアーム側にクッションユニットの上端を取 付けるため、例えば、車体アレーム側にクッションユニ ット上端の取付部が不要になり、重量増を抑えることが できる。

【0007】請求項2は、クロスビームを正面視で台形状にし、このクロスビームの上辺にクッションユニットの上端を取付けたことを特徴とする。

【0008】クロスビームを正面視で台形状にすること で、クッションユニットが伸縮してクロスビームに上下 力が加わったときに、台形状のクロスビームの斜辺で上 起した上下力をほぼ引張力又は圧縮力として受けること ができる。

【0009】例えば、クロスピームを重直を部材で構成 するとともにスイングアームの左右のアーム部間の問題 が広い場合にクロスピームが長くなって、クロスピーム に、より大きな曲がモーメントが発生するのに比べて、 本発明では曲げモーメントを小さくすることができ、ク ッションユニットの伸縮に対するクロスピームの剛性を 高めることができる。

【0010】請求項3は、クッションユニットの上端の スイングアームへの取付け及びリヤクッションユニット の下端の車体側への取付けをそれぞれ球面滑り軸受を介 して行うことを特徴とする。

【0011】アッションユニットの上端と下端との取付 けを球面滑り軸受を介して行うことで、スイングアーム 個及び車体側に対するクッションユニットの傾急を吸収 することができ、クッションユニット自体やスイングア ーム側、車体側に消度の外力が作用するのを防止するこ とができる。

【0012】
【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図に基づいて以下に説明する。なお、図面は符号の向きに見るものとする。図1は本発明に係るリヤサスペンション精造を採用した自動二輪中の要部側面図であり、自動二輪車10は、ヘッドパイプ11から左右一桝のメインフレーム12、12(奥側のメインフレーム12は不図示)を後方線が下方に延ばとともに各メインフレーム12。 12の後部に単体側としてのビボットブラケット13、13(異側のビボットブラケット13は不図示)を取付

けた車体フレーム14を備え、ビボットブラケット1

3,13に本発明のリヤサスペンション装置15を取付

けた車両である。 【0013】16は前側シリンダ16aと徐側シリン1 6bとを備えるV型のエンジンであり、メインフレーム 12、12のそれぞれのエンジン取付部17、18及び ピボットプラケット13、13のそれぞれのエンジン取

【0014】24はスイングアームであり、ビボットブ ラケット13, 13間に渡したビボット軸25にスイン グ可能に取付けたものであり、後端に車輪としての後輪 26を取付ける。

付部21,22に取付けたものである。

【0015】28はリヤクッションユニットであり、上 端をスイングアーム24の上部に取付けたクロスビーム としてのクッション取付ビーム31に取付け、下端を第 1リンク32を介してスイングアーム24の下部に設け た下部プラケット33に取付けたものであり、第1リン ク32は第2リンク34を介してビボットブラケット1 3、13の各下端に取付けたものである。

【0016】36はエンジン16に空気を供給するため に一端空気を溜める吸気ボックスであり、メインフレー ム12、12の上部に取付けたものである。37は燃料 タンクであり、メインフレーム12、12の上方で且つ 吸気ボックス36後方に近後させて配置したものであ

【0017]41はリヤフェンダであり、メインフレーム12、12の上部にそれぞれ設けたカウル取付部4 2、43に前部を取付け、燃料タンク37の後部上方を 覆い、更に後輪26の上方を覆い、燃料タンク37の後 部上方に対応する上面にシート44を取付けたものである。

【0018】ここで、45はヘッドパイプ11に繰舵可能に取付けたフロントフォーク、46はフロントフォー

ク45の下端に取付けた前輪、47.48はエンジン16をメインフレーム12.12に取付けるためのエンジン16側に設けたハンが5.15.2はエンジン16 をビボットプラケット13.13に取付けるためにエンジン16側に設けたハンがが5.5はエンジン16の下部に設けたイルバン、54は燃料タンク37内に設けた燃料ボンア、55はシート44の後方のリヤフェンダ41に設けた事もたれである。

【0019】図2は本発明に係るリヤサスペンション構 造を説明する要部側面図であり、リヤクッションユニッ ト28は、オイルを注入したシリンダ部57と、このシ リンダ部57内に移動自在に挿入したピストン58と、 このピストン58に取付けたピストンロッド59と、ス イングアーム24のクッション取付ビーム31に取付け るためにシリンダ部57の端部に設けたスイングアーム 側取付部61(即ち、請求項1に記載したクッションユ ニットのト端である。)と、第1リンク32に取付ける ためにピストンロッド59の端部に設けたリンク側取付 部62 (即ち、請求項1に記載したクッションユニット の下端である。)と、これらのスイングアーム側取付部 61及びリンク側取付部62のそれぞれの間に介在させ たスプリング63とからなる。 なお、64はシリンダ部 57内のオイルが熱膨張したときにシリンダ部67内か ら送れ出たオイルを溜めるリザーバタンクである。

【0020】第1リンク32は、3つの支軸65,66,67を取付けたものであり、下部プラケット33に支軸65を介して第1リンク32をスイング可能に取付け、リヤクッションユニット28に支軸66を介して第1リンク32をスイング可能に取付け、第1リンク32をスイング可能に取付け、第1リンク32に支軸67を介して第2リンク34をスイング自在に取

【0021】第2リンク34は、ビボットブラケット1 3.13のぞれぞれの下路を連結するクロスビーム68 に2つのリンク取付都71.71(奥陽のリンク取付部 71は不図示)を設け、これらのリンク取付部71.7 1に支輪72を介してスイング自在に取付けたものであ ス

【0023】クッション取付ビーム31は、スイングア ーム24に取付けるための基部31a,31aと、これ らの基部31a,31aから内側上方へ斜めに立上げた 傾斜部31b,31bと、これらの傾斜部31b,31 bのそれぞれの上部を連結するとともにリヤクッション ユニット28を取付ける前述のクッション取付部31c とからなる。

【0024】図4は図3のA舗拡大図であり、リヤクッションユニット28のスイングアン山取付部61は、 クッション取件ビーム31におじ結合させた動鉄のケース83と、このケース83内に収納した外輪84と、この外輪84をケース83内に関連するためにケース83 の内面にお社合した外輪間度サット86と、4 の内面を潜る内輪87と、この内輪87をシリンダ部5 7の端部にスペーサ88を介して固定するための内輪間 定式ルト91とからなる。

【0025】上記した外輪84は、筒状部材の内面を凹 状の球画の一部として形成するとともに同形状の外輪半 体84a、84aを開接させたものであり、内輪87 は、筒状部材の外面を凸状の球画の一部として形成した ものである。これらの外輪84及び内輪87は、球画滑 り軸受93を構成するものである。

【0026】図5は図3の日部拡大図であり、リヤクッションユニット28のリンク側取付部62は、ピストンロッド59【図2参照】側に取付けた外輪95と、この外輪95の外面を滑る内輪96と、この内輪96を挟み込むとともに第1リンク32の内側に温置したスペーサッ7、97と、これらの内輪96、スペーサッ7、97と、これらの内輪96、スペーサップ・97、及び第1リンク32電貨値させて第1リンク32間を締むが北ルト98及びこのボルト98の先端におと結ちせたナット99とからなる。これらの外輪95及び内輪96は東流滑り軸受101を構成するものである。

【0027】図6は本発明に係るリヤサスペンション構 造におけるスイングアームの平面図であり、スイングア ーム24は、長手方向に延ばした左アーム部75及び右 アーム部76と、これらの左アーム部75及び右アーム 部76の間を連結する前部連結部103及び中部連結部 104と、これらの前部連結部103及び中部連結部1 0.4の間にリヤクッションユニット28を通すために設 けた窓部106と、ピボット軸25 (図2参照)を支持 するピボット軸支持部107,107とからなり、左ア ーム部75及び右アーム部76の上面に、クッション取 付ビーム31を取付けるための取付座108をそれぞれ 設け、この取付座108にボルト77(図3参照)をね じ込むめねじ部111,111を形成した部材である。 【0028】以上に述べたリヤサスペンション構造の作 用を次に説明する。図7は本発明に係るリアサスペンシ ョン構造の作用を説明する第1作用図である。スイング アーム24にリヤクッションユニット28のスイングア ーム側取付部61をクッション取付ビーム31で取付け ると、クッション取付ビーム31がスイングアーム24 の窓部106の一部を塞ぐことになる。従って、スイン グアーム24にクッション取付ビーム31を取付けることで、リヤクッションユニット28を通すために開けた 窓部106の周辺を剛性を高めることになり、びいては スイングアーム24の全体の曲げ剛性及びねじり剛性を 高めることができる。

【0029】以上の図2及び図7で説明したように、本 発明第1に、ピボットプラケット13,13に設けたビ ボット軸25にスイングアーム24の一端をスイング可 能に取付け、このスイングアーム24の他端に後輪26 (図1参照)を取付け、このようなスイングアーム24 にリヤクッションユニット28のスイングアーム側取付 部61を取付け、このリヤクッションユニット28のリ ンク側取付部62を第1リンク32及び第2リンク34 からなるリンク機構を介してビボットブラケット13, 13に連結したリアサスペンション構造であって、スイ ングアーム24の左右に、前後方向に延びる左アーム部 75及び右アーム部76を設け、これらの左アーム部7 5と右アーム部76との間にリヤクッションユニット2 8を通す窓部106を設け、左アーム部75と右アーム 部76との間にクッション取付ビーム31を渡し、この クッション取付ビーム31にリヤクッションユニット2 8のスイングアーム側取付部61を取付けるとともに窓 部106の全部又は一部をクッション取付ビーム31で 塞ぐようにしたことを特徴とする。

【0030】スイングアーム24の窓部106の全部又 は一部をクッション取付ビーム31で塞ぐようにしたこ とで、クッション取付ビーム31でスイングアーム24 を確論することができ、スイングアーム24の曲げ剛性 及びねじり剛性を高めることができる。

【0031】また、リヤクッションユニット28の取付 部材であるクッション取付ビーム31でスイングアーム 24の補強部材を兼ねるため、スイングアーム24に特 別に補強部材を取付ける必要がない。更に、スイングア -ム24にクッション取付ビーム31を介してリヤクッ ションユニット28の上端を取付けるため、従来のよう な、図10に示した車体フレーム300に設けた上部ク ロスパイプ302及びブラケット部304が、本発明で は不要になり、スイングアーム24にクッション取付ビ 一ム31を取付けても重量増を抑えることができる。 【0032】図8(a)~(d)は本発明に係るリアサ スペンション構造の作用を説明する第2作用図であり、 (a) 及び(c) は比較例。(b) 及び(d) は本実施 の形態を示す。(a)の比較例において、スイングアー ム200のアーム部201,202に真直なビーム20 3を取付け、このビーム203にクッションユニット2 04の上部取付部205を取付けた構造では、クッショ ンユニット204が伸びた場合に、矢印aで示すように 上部取付部205に下向きの力FLが作用し、ビーム2 03に矢印b及び矢印cの向きにそれぞれ曲げモーメン トMLが作用する。スイングアーム200のアーム部2

01とアーム部202との間の間隔しが大きいため、上記した曲げモーメントMLはより大きくなる。 【0033】(b)の本実施の形態において、リヤクッ

ションユニット28が何びた場合に、(a)と同様に 矢印aで示すようにスイングアーム側取付部61に力ト しが作用し、クッション取付モーム31の頻解部31 b、31bに矢印e及び矢印での向きにそれぞれ圧縮力 FCが作用する。このとき、クッション取付部31にに曲 げモーメントが作用するが、水平部分が短いため、その 邮げモーメント以(a)で20円にた曲げモーメントML

【0034】(c)の比較例において、クッションユニット204が縮んだ場合に、矢印トで示すように上部取付部205に上向きのカドレが作用し、ビーム203に 大印〕及び矢印kの向きにそれぞれ曲げモーメントMUが作用する。

に比べて小さい。

(0035)(d)の本実施の形態において、リヤクッションユーット28が鑑えた場合に、(c)と同様に 矢印トで示すようにスイングアーム側取付船の1にカト Uが作用し、クッション取付ビーム31の飼料部31 b、315に矢印用及び矢印の向きにそれぞれ引張力 FTが作用する。このとき、クッション取付ビーム31 の基部31a、31a及びケッション取付部31cに曲 げモーメントが作用するが、水平部分が短いため、その 曲げモーメントが作用するが、水平部分が短いため、その 曲げモーメントが作用するが、水平部分が短いため、その はアースシートは(c)で説明した曲げモーメントMU に比べて小さい。

(0036) このように、上記の(b)、(d)で説明 した本実能の形態では、リヤクッションユニット28の 伸び縮水によってクッション取付ビーム31に上下力が 作用した場合に、この上下力をクッション取付ビーム3 1の飼料部31b、31bでは3圧縮力又は引張力とし て支えることができる。

【0037 以上の図2、図3及び図8で説明したよう に、本売明は第2に、クッション取付ビーム31を正面 提で台形状にし、このクッション取付ビーム31のクッ ション取付部31でにリヤケッションユニット28のス イングアーム側取付部61を取付けたことを特徴とす

【0038】クッション取付ビーム31を正面現で台別状にすることで、リヤクッションユニット28が伸縮してクッション取付ビーム31に上下力が加かったときに、台形状のクッション取付ビーム31の倒斜部31 し、31bで上記の上下力を日は引張力込は圧縮力として受けることができ、例えば、ビームを真直な部村で構成するとともにスイングアームの左右のアーム部間の間解が広い場合にビームの水平部分が長くなって、ビームに、より大きな曲げモーメントが発生するのに比べて、本発明では曲げモーメントが発生することができ、ソヤクッションエニット28例では触げモーメントを小さくすることができ、ソヤクッションエエニット28例では触げをインション取り 付ビーム31の剛性を高めることができる。

【0039】従って、クッション取付ビーム31の断菌 積を大きくしたり、特別に補強を施したりする必要がな く、クッション取付ビーム31を軽量にすることができ、また、クッション取付ビーム31やリナサスペンション ョン装置15(図1参照)の製造コストを低減すること ができる。

【0040】また、クッション取付ビーム31を台形状 にすることで、リヤクッションユニット280全長を大 さくすることができ、リヤクッションユニット28に必 要なストローク量を容易に確保することができる。

【0041】更に、クッション取付ビーム31をリヤク ッションユニット28のスイングアーム側取付部61を れじ結合したことで、スイングアーム側取付部61を回 転させれば、リヤクッションユニット28の上下の取付 ピッチを募易に変更することができ、車高調整を迅速に 見つ簡単に行うことができる。

【0042】図9は本発明に係るリアサスペンション構造の作用を設明する第3件用図である。例えば、リナッションユニット28が、例えば、走行中の東体のねとれや組付試差が原因で、正規の取付位置(ここでは、リヤクッションユニット28の正規の取付位置を、取付けてリヤクッションユニット28の正規の取付位置を、取付にしていまりにあることができることができるとなりで表した。)に対して角度のだけ関いた場合(実際の角度のはごく僅かであるが、ここでは説明の組合上、誇張した。)、スイングアーム関取付語61の映面消費整93及びリング側取付部62の映面消費物製り101でリヤクッションユニット28の傾きを吸収することができ

【0043】以上説明したように、本発明は、リヤクッションユニット28のスイングアーム側取付部61のスイングアムとリンユニット28のリンク側取付部62のビボットブラケット13、13側への取付けをそれぞれ球間滑り軸変93.10を介して行うことを特徴とする。

【0044】リヤクッションユニット28のスイングアーム順欧付部61とリンツ順欧付部62と欧町付けを連
面滑り軸受93、101を作して行うことで、スイングアーム24側や第1リンク32側に対するリヤクッションユニット28の傾急を吸収することができ、リヤクッション取付ビーム31、第1リンク32、第2リンク34(図2参照)、ビボットブラケット13、13(図2参照)、ビボットブラケット13、13(図2参照)、ビボットブラケット13、13(図2参照)、

【0045】従来のような、図10に示した技術では、 リヤクッションユニット306の上端をブラテット部3 04に、例えばボルト・ナットで取付けると、リヤクッ ションユニット306がスイングアーム308に対して 車幅方向に傾いた場合に、この傾きを吸収することがで きず、リヤクッションユニット306自体やブラケット 部304、上部クロスパイプ302に過度な外力が加わ り、たわみや変形が発生することが考えられ、耐久性の 面で好ましくない。

【0046】これに対して本那明では、リヤクッション ユニット28が、球面滑り軸受93,101によって、 スイングアーム24個や第1リンク32側に対して無理 なぐ容易に領、精治であるため、上記した各都位の耐久 性の面で問題はなく、また、車幅方向に限らず、どの方 向の横きをも自在に吸収することができる。

【0047】高、本発明では、クロスピームを台形状にしたが、これに限らず、クロスピームを正面視で上に凸のアーチ状にしてもよい。また、本発明では、クッションユニットの上端を球面滑り軸受を介してスイングアームに取付けたが、これに限らず、クッションユニットのシリンが部の側面を球面滑り軸受を介してスイングアームに取付ける、詳しくは、クッションユニットのシリンが部の側面に球面滑り軸受の内轄を入しングアームに取付けるとともに緊痛消を動奏の外軸をスイングアームに取付けてもよい。これにより、クッションユニットの上下の取付ビッチを短くできるとともにアッションユニットの上下の取付ビッチを短くできるとともにクッションユニットのよれブケアームに対する報を乗収収できる。

[0048] 更に、本売卵の実験の形態では、クッショ シユニットの上端側の球面滑り軸受において、内輪の軸 をクッションユニットのシリング軸と平行に又は一致さ せるようにしたが、これに限らず、内輪の軸をクッショ シユニットのシリング軸と呼びまできせるようにしてもよ い。また更に、本売明の球面滑り軸受は、給油式又は無 給油式のどちらでもよい、特に、無給油式にすれば、メ メテナンスのとです料になる。

【発明の効果】本発明は上記構成により次の効果を発揮

#### [0049]

する。請求項1の自動二輪車のリヤサスペンション構造 は、車体側に設けたビボット軸にスイングアームの一端 をスイング可能に取付け、このスイングアームの他端に 車輪を取付け、このようなスイングアームにクッション ユニットの上端を取付け、このクッションユニットの下 端を車体側に連結したリアサスペンション構造であっ て、スイングアームの左右に、前後方向に延びるアーム 部を設け、これらのアーム部間にクッションユニットを 诵す窓部を設け、アーム部間にクロスビームを渡し、こ のクロスビームにクッションユニットの上端を取付ける とともに窓部の全部又は一部をクロスビームで塞ぐよう にしたので、クロスビームでスイングアームを補強する ことができ、スイングアームの曲げ剛性及びねじり剛性 を高めることができる。しかも、スイングアーム側にク ッションユニットの上端を取付けるため、例えば、車体 フレーム側のクッションユニット上端の取付部が不要に なり、重量増を抑えることができる。

【0050】請求項2の自動二輪車のリヤサスペンショ

ン構念は、クロスピームを正面楔で台形状にし、このクロスピームの上辺にクッションユニットの上部を取付け たので、クッションスニットが伸縮してビームに上下力 が加わったときに、台形状のクロスピームの斜辺で上記 の上下方をはは引張力又は圧縮力として受けることがで きる。

【0051】例えば、クロスビームを真直な部村で構成するともにスイングアームの左右のアームが出間か同隔が広い場合に、より大きな曲げテーメントが発生するのに比べて、本発明では曲げモーメントを小さくすることができ、クッションユニットの仲閣に対するクロスビームの剛性を高めることができる。

[0052] 従って、クロスビームの新面積を大きくしたり特別に補強を施したりする必要がなく、クロスビームを軽量にすることができ、また、クロスビームやリヤカペンション装置の製造コストを低減することができる。

【0053】請求項3の自動二輪車のリヤサスペンション構造は、クッションユニットの上端のスイングアームへの取付け及びリヤクッションユニットの下端の車体関への取付けをそれぞれ味価部り軸受を介して行うので、スイングアーム側や車体側に対するクッションユニットの傾きを吸収することができ、クッションユニット自体やスイングアーム側、車体側に過度の外力が作用するのを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るリヤサスペンション構造を採用した自動二輪車の要部側面図

【図2】本発明に係るリヤサスペンション構造を説明する要部側面図

【図3】図2の3-3線断面図 【図4】図3のA部拡大図

【図5】図3のB部拡大図

【図6】本発明に係るリヤサスペンション構造における スイングアームの平面図

【図7】本発明に係るリアサスペンション構造の作用を 説明する第1作用図

【図8】本発明に係るリアサスペンション構造の作用を 設明する第2作用図

【図9】本発明に係るリアサスペンション構造の作用を 説明する第3作用図

【図10】従来のリヤサスペンション構造を説明する要 部側面図

#### 【符号の説明】

 …クッションユニットの下端(リンク側取付部)、7 3,101…球面滑り軸受、106…窓部。 5,76…アーム部(左アーム部、右アーム部)、9

【図1】

